



# Daniel Cruz J.

Inteligencia Artificial · Cloud Computing · Ciencia de datos

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### ANALISTA PROGRAMADOR

Accenture 2 Business Process Services, S.A.

Lisboa (02.2020 – 09.2022)

**Tratamiento y análisis** de datos. **Desarrollo** de soluciones software (ej. planificación calendarios). **Atención** al usuario, resolución de incidencias y orientación técnica.

**Formación** continua en tecnologías IT (IoT, Cloud, Machine Learning, AI y Blockchain).

### INVESTIGADOR CIENTÍFICO - PRÁCTICAS

Universidad de Granada | Universidad de Cádiz

(2018 – 2019) (2015 – 2016)

**Diseño y ejecución** de procedimientos experimentales: recolección, atención a participantes, análisis, etc. **Redacción** de artículo científico. **Laboratorios** de Aprendizaje, emoción y decisión CTS-176 (Granada) e Inteligencia Emocional HUM-843 (Cádiz).

### EDUCADOR SOCIAL - PRÁCTICAS Y VOLUNTARIADO

Asociación ADACCA (Voluntariado) | Asociación EQUA

Cádiz (2019) (2016 – 2017)

**Organización** de grupos y **apoyo psicológico** a personas con daño cerebral adquirido (ADACCA). **Formaciones** socioeducativas para la **inclusión laboral** de personas con discapacidad intelectual (EQUA).

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Máster Experto en Coaching Deportivo - Esneca Business School	2021
Postgrado Experto en Nutrición Deportiva - Esneca Business School	2021
Máster en Neurociencia Cognitiva - Universidad de Granada (UGR)	2018-2019
Grado en Psicología - Universidad de Cádiz (UCA)	2013-2017

## FORMACIÓN IT

Google IT Automation with Python - IBM/Coursera • 240h	2025
Inteligencia Artificial - Escuela de Organización Industrial (EOI) • 462h	2025
Programación, Algoritmos y Estructuras para IA (Python) - EOI • 179h	2024
Cloud Computing y PowerPlatform - EOI • 509h	2024

## CURSOS

Google AI Essentials - Coursera • 10h	2025
Motivación en la empresa - Asoc. Esp. de Psicología Sanitaria (AEPSIS) • 20h	2025
Habilidades Sociales - AEPSIS • 20h	2024
Terapia Cognitiva - AEPSIS • 20h	2024
Trastorno del Espectro Autista - AEPSIS • 50h	2024
Inteligencia Emocional - AEPSIS • 20h	2023
Trastorno de Atención e Hiperactividad - AEPSIS • 50h	2023
Psicología del Deporte - AEPSIS • 20h	2023
Oratoria y Divulgación Científica - Centro INDESS, UCA • 25h	2018
Formación "Empleo con Apoyo" - Asoc. Española de Empleo con Apoyo • 15h	2017

DanielCruzJ\_CV.ipynb

```
from talent import DanielCruzJ
DanielCruzJ??
```

```
Signature: DanielCruzJ(description, tech_skills,
                        soft_skills, languages, projects)
```

```
Type: <class 'Talent'>
```

```
String form: DanielCruzJ
```

```
File: ~/cv/talent/DanielCruzJ_CV.ipynb
```

```
Docstring:
```

### Descripción

```
'''Desarrollador especializado en ciencia de datos e IA, con formación
híbrida en tecnología, psicología y neurociencia. Experiencia en soluciones
de datos, machine learning y plataformas cloud.'''
```

### Contacto

Teléfono: +34 692899196    Email: dacruzjurado@gmail.com    Ubicación: Cádiz (ES)  
GitHub: dCruzCoding    LinkedIn: /daniel-cruzjurado

### Competencias técnicas (+ info)

Lenguajes: Python, C++, C#, JAVA, HTML

Frameworks y librerías: .NET, React.js, Django, Flask, Qt, Boost...

Bases de datos: SQL, MongoDB, Oracle, Supabase...

Análisis de datos: Power BI, SPSS, R, MATLAB, Excel

Control de versiones: GitHub

Contenedores: Docker, Kubernetes

Machine Learning: Clasif, Clustering, Regres, NLP, Genetic, Reinforce

Deep Learning: CNN, RNN, LSTM, GAN, Transformers, AutoEncoder

Plataformas Cloud: Microsoft Azure, Google Cloud

Power Platform: PowerApps, Power Automate

### Competencias personales

Adaptabilidad, Proactividad, Resolución, Inteligencia emocional

Creatividad, Innovación, Pensamiento crítico y analítico

Generosidad, Trabajo en equipo, Gestión de conflictos, Habilidades sociales

### Idiomas

Español: ★★★★★ | Inglés: ★★★☆ (Profesional) | Portugués: ★☆☆☆

### Proyectos

#### Publicaciones científicas:

Atención plena: la relación entre la aceptación...

<https://doi.org/10.17060/ijodaep.2018.n1.v1.1206>

La atención plena en el malestar psicológico: relación entre...

<https://doi.org/10.17060/ijodaep.2018.n1.v2.1184>

#### Repositorio GitHub:

[La Recordadora de Neville](#): Asistente de recordatorios (bot telegram).

[NutriSynthCare](#): Prevención cardiovascular en diabetes con alimentación.

[EcoSys](#): Simulador interactivo de ecosistemas: observa o sobrevive.

#### Kaggle:

[Datasets sintéticos de salud \(Diabetes + Cardio\)](#)

Combinación de bdd clínicas sintéticas (diabetes y cardiovascular) diseñadas para población española y basadas en literatura científica pre COVID-19.